```
? s pn=ep 1504985
```

S3 1 PN=EP 1504985

3/5/1

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2007 The Thomson Corporation. All rts. reserv.

0014797020 - Drawing available WPI ACC NO: 2005-144706/ 200516

XRAM Acc No: C2005-047175

XRPX Acc No: N2005-122964

Motor vehicle hood multi-function reinforcing panel is made from molded plastic with perpendicular ribs and sound deadening layer

Patent Assignee: CERA CENT ETUD & RECH AUTOMOBILE SA (CERA-N)

Inventor: DEPREZ A

Patent Family (2 patents, 33 countries)

Patent Application

Number Kind Date Number Kind Date EP 1504985 Al 20050209 EP 2004291924 A 20040728 200516 B FR 2858589 A1 20050211 FR 20039606 A 20030804 200516 E

Priority Applications (no., kind, date): FR 20039606 A 20030804

## Patent Details

Number Kind Lan Pq Dwg Filing Notes

EP 1504985 A1 FR 11

Regional Designated States, Original: AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IT LI LT LU LV MC MK NL PL PT RO SE SI SK TR

## Alerting Abstract EP A1

NOVELTY - The reinforcing panel (1), for engine hood (2) (A) of motor vehicle, is made from molded plastic material having rigid structure (4) with ribs (5) lying perpendicular to (A) and made to confer variable rigidity to different zones of (A). It is held in place by peripheral fixings (7) attaching it to hood lining members (8).

DESCRIPTION - The reinforcing panel (1), for engine hood (2) (A) of motor vehicle, is made from molded plastic material having rigid structure (4) with ribs (5) lying perpendicular to (A) and made to confer variable rigidity to different zones of (A). It is held in place by peripheral fixings (7) attaching it to hood lining members (8). The panel can have optional plastic or metal shock absorbers (12) and a sound deadening layer facing the engine compartment.

USE - Reinforcing motor vehicle hood, designed to be fitted inside the engine hood (2) of a motor vehicle (claimed), provides shock absorption and noise damping properties.

ADVANTAGE - The plastic reinforcing panel gives the hood rigidity while allowing it to absorb impact energy and reduce noise transmission. DESCRIPTION OF DRAWINGS - The drawing shows a cross-section of part of

the reinforcing panel.

- 1 Reinforcing panel
- 2 Engine hood
- 4 Rigid structure
- 5 Rib
- 7 Fixing
- 8 Hood lining member
- 10 Holes
- 12 Shock absorber

(12)

Europäisches Patentamt

European Patent Office Office européen des brevets



DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication:

09.02.2005 Bulletin 2005/06

(51) Int Cl.7: B62D 25/10, B60R 21/34, B62D 29/00

(21) Numéro de dépôt: 04291924.1

(22) Date de dépôt: 28.07.2004

(84) Etats contractants désignés: AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR Etats d'extension désignés: AL HR LT LV MK

(30) Priorité: 04.08.2003 FR 0309606

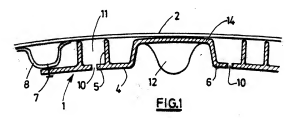
(71) Demandeur: Centre d'Etude et de Recherche pour l'Automobile ( CERA) 51100 Reims (FR)

(72) Inventeur: Deprez, Alain 51140 Jonchery-Sur-Vesle (FR)

(74) Mandataire: Geismar, Thierry Bouju Derambure Bugnlon 18 Quai du Point du Jour 92659 Boulogne Cedex (FR)

(54)Panneau de renfort multifunction d'un capot de vehicule automobile

(57) L'invention concerne un panneau de renfort d'un capot (2) de véhicule automobile, ledit panneau étant caractérisé en ce qu'il comprend une structure rigide (4) en matériau plastique moulé, ladite structure rigide comprenant un réseau de nervures (5), lesdites nervures étant agencées pour être sensiblement perpendiculaires au capot (2) et pour permettre de rigidifier la partie centrale du capot (2), ledit panneau (1) étant pourvu de moyens périphériques de fixation (7) au capot, et eventuellement d'élements aborbeurs de choc (12) ainsi que d'une plaque participant à l'insonorisation acoustique (6) percée d'orifices (10), .



## Description

[0001] L'invention concerne un panneau de renfort d'un capot de véhicule automobile permettant de rigidifier la partie centrale du capot, d'absorber une partie de 5 l'énergie due à un choc sur le capot et de fournir une insonorisation acoustique du compartiment moteur du véhicule

1

[0002] Les panneaux de garniture sous capot sont connus, ils ont généralement une fonction d'isolation 10 acoustique et d'absorption de l'énergie due à un choc. On connaît également les tôles métallique de renfort d'un capot, qui permettent de rigidifier celui-ci afin d'éviter son enfoncement par simple appui sur la surface du capot. On connaît du document FR-2 821 789, un pan- 15 neau insonorisant structurel associant des couches de matériaux poreux et des éléments de renforts du capot. Un tel panneau permet de rigidifier le capot afin d'éviter un enfoncement de sa partie centrale par simple appui sur la surface du capot.

[0003] Cependant, un tel panneau nécessite un procédé de fabrication complexe d'association de matériaux poreux avec des éléments de renforts rigides. De plus, ces panneaux n'ont pas une grande liberté de forme, ce qui ne permet pas d'adapter facilement la rigidité d'un capot en fonction des contraintes de sécurité. Enfin, on peut difficilement intégrer une fonction d'absorption d'énergie efficace en cas de choc avec un piéton, notamment lorsque le choc se produit en regard d'une zone rigide faiblement espacée du capot.

[0004] L'invention vise à paller ces inconvénients en proposant un panneau de renfort d'un capot de véhicule automobile réalisé en un matériau plastique permettant d'éviter un enfoncement du capot par simple appui sur sa surface. Un tel panneau présente une structure op- 35 timale pour adapter la rigidité du capot aux contraintes de sécurité et permet d'absorber de l'énergie lors d'un choc sur le capot. De plus, il offre une fonction d'isolation acoustique du compartiment moteur.

[0005] A cet effet et selon un premier aspect, l'inven- 40 tion concerne un panneau de renfort d'un capot de véhicule automobile, comprenant une structure rigide en matériau plastique moulé, ladite structure comprenant un réseau de nervures, lesdites nervures étant agencées pour être sensiblement perpendiculaires au capot 45 et pour permettre de rigidifier la partie centrale du capot, ledit panneau étant pourvu de moyens périphériques de fixation au capot.

[0006] Selon un second aspect, le panneau de renfort comprend des éléments absorbeurs de choc disposés 50 sur la périphérie de la structure rigide et/ou dans sa par-[0007] De tels éléments, disposés en regard de zones

rigides situées sous le capot permettent d'absorber de l'énergie de facon optimale en cas de choc sur le capot 55 en regard de ces zones rigides, notamment lorsque l'espace entre le capot et les zones rigides est faible. [0008] D'autres oblets et avantages de l'invention ap-

paraîtront au cours de la description qui suit, faite en référence aux dessins annexés dans lesquels :

La figure 1 est une représentation schématique en coupe partielle d'un panneau de renfort selon l'invention installé sous un capot de véhicule automo-

La figure 2 est une représentation schématique du panneau de la figure 1 sur leguel sont agencés des éléments absorbeurs de choc.

La figure 3 est une représentation schématique du panneau de la figure 1 selon une variante de réalisation et installé en regard d'une zone rigide située sous le capot.

La figure 4 est une représentation schématique de dessous d'un panneau de renfort selon l'invention installé sous un capot.

[0009] En référence à la figure 1, un panneau de renfort 1 est installé sous un capot 2 de véhicule automobile et s'étend sensiblement sous toute la surface de celuici. Un tel panneau est agencé de façon à être en regard de zones rigides 3 situées sous le capot 2, telles que des surfaces d'appul et des éléments saillants du compartiment moteur. On décrit l'ensemble formé par le panneau de renfort 1 et le capot 2.

[0010] Le panneau 1 comprend une structure rigide 4 pourvue d'une plaque 6 à partir de laquelle s'étend un réseau de nervures 5. La plaque 6 est agencée sensiblement parallèlement au capot 2 et les nervures 5 s'étendent sensiblement perpendiculairement au capot entre ce demier et la plaque 6.

[0011] Les dimensions des nervures sont adaptées pour qu'elles s'étendent jusqu'au capot en laissant un jeu léger entre l'extrémité libre des nervures 5 et le capot 2. Ce jeu est par exemple d'environ 3 mm. Un tel jeu permet à la structure rigide 4 de reprendre les efforts du capot au plus tôt lors d'un enfoncement du capot par simple appui sur celui-ci tout en absorbant les toléran-

ces de la tôle du capot. [0012] La structure rigide est, par exemple, réalisée en matériau plastique injecté, tel qu'un matériau thermoplastique chargé. Un tel matériau est par exemple du polypropylène ou du polyamide chargé avec des fibres de verre. Le taux de fibres de verre permet d'ajuster la rigidité de la structure rigide 4. On peut ainsi adapter les caractéristiques du panneau de renfort à différents

types de capot. Le matériau plastique injecté permet également un gain de masse. On obtient ainsi un panneau de renfort 1 plus léger qu'une tôle de renfort. [0013] En variante, la structure rigide 4 peut égale-

ment être réalisée par thermoformage ou thermocompression. [0014] On peut encore adapter la rigidité de la struc-

ture rigide 4 en définissant le réseau de nervures 5. Pour

ce faire, on peut faire varier la forme et la taille des millies du féseau de nevures 5, en réalisant des nervures qui ne sont pas parallèles entre elles par exemple. On peut également faire varier la forme, la hauteur et l'épaisseur des nervures 5 elles-mêmes et, comme indiqué plus haut, choisir un matériau adapté à la rigidité vouluie.

[0015] Une telle structure rigide 4 est adaptée pour absorber de l'énergie en cas de choe avec un piéton par exemple. En effet, lors du choc, le capot se déforme vers la structure rigide 4. astructure subit alors une déformation plastique 4 bas structure subit alors une déformation plastique de sorbent de l'énergie. Cette déformation peut être suivil d'une ruine du matériau plastique et d'une fissuration de la structure rigide 4 en petits morceaux. Cette ruine et cette fissuration absorbent de 15 l'énergie et permettent de limiter la hauteur de matièrre incompressible en fin de élôrmation du capot. Plus cette hauteur est faible, plus le capot sera apte à poursuivre sa déformation et absorber ainsi de l'énergie.

[0016] La structure rigidio étant réalisée en matériau plastique mouité, on peut aiséement adeptar celled de façon à pouvoir faire varier la rigidité des différentes zones du capot. Ainsi, on peut par exemple adapter la rigidité de la partie avant du capot aux contraintes de sécurité en cas de choc avec un enfant et modifier cette rigidité dans partie pour pour peut parez-brise pour la protection d'un adulte en cas de choc. 100171 Le canneau 1 est destiné à être fixé sous le 100171.

Le panieau : sez destine à era tres essus ie cepot 2, tout en laissant un jeu entre celui-ci et l'extrémité libre des nervures 5. Pour ce faire, on fixe le panneau 1 au niveau de sa périphérie par des moyens de fixation 7 coopérant avec une doublure 8 de capot pérphérique, comme erprésenté sur les figures 1 et 2. La doublure 8 périphérique est par exemple un profilé métalique trix és ous le capot autour de sa périphérie ou d'une partiel de celle-ci. Le profilé présente par exemple une section sensiblement en forme de U. Les moyens de fixations périphériques 7 sont par exemple des clips disposés sur la périphérie du panneau 1 et péndrant dens des orifices prévus dans la doublure 8.

[0018] Le penneau 1 est prévu pour répondre à des besoins d'isolation acoustique du compertiment moteur. Pour ce faire, on peut prévoir de disposer une couche 9 de matériau d'absorption acoustique solidaire de la structure rigide 4, par fixacino sous la plaque 6, et disposée en regard du compartiment moteur du véhicule automobile, comme représenté sur la figure 3. Cette couche 9 est par exemple un feutre.

[0019] De plus, la plaque 6 peut être munie d'ortifices 10, chaun dispose, par exemple, entre deux nervues 90 successives, comme représenté sur les figures 1 et 3. Ces ortifices 10 débouchent donc, d'une part, sur la couche 9 de matériau d'absorption acoustique et, d'autre part, dans les cavités 11 réalisées entre les nervures 5, la plaque 6 et le capot 2. 55

[0020] Ainsi, les ondes acoustiques en provenance du compartiment moteur et se dirigeant vers le capot traversent d'abord la couche de matériau d'absorption acoustique où une partie d'entre elles est absorbée. Une autre partie des ondes est réfléchie sur la plaque 6 et renvoyée dans la couche 9 où elle est absorbée. Enfin, une demière partie traverse les orifices 10 et atteint les cavités 11. Il se produit des phénomènes acous-

tiques du type résonateur de Helmoltz dans les cavités 11. C'est à dire que les ondes acoustiques sont réfléchies successivement sur les parois des cavités 11 sans pouvoir passer au-delà du capot 2. Il se produit également des phénomènes du type ¼ d'onde au moment du

passage des ondes dans les orifices 10.

[0021] Selon une réalisation, le panneau 1 est adapté

pour être installé sous un capot 2 lorsque l'espace entre le capot et les zones rigides de nregard de ce capot est les zones rigides de nregard de ce capot est les zones rigides de l'able space entre le capot et les zones rigides situées en dessous présente un inconvénient en cas de chec d'un pléton sur le capot. En effet, comme indiqué plus haut, la structure rigide 4 peut absorbrer de l'énergle par déformation op plastique et ruine du matériau plastique; or, une zone rigide 3, située à faible distance de la structure rigide 4, peut amêter cette déformation et ainsi limiter l'absorption d'énergie. Ce phénomène peut entraîner de graves lésions pour le piéton sur lequel se répercute l'énergie 26 uch cho qui l'est pas absorbée.

[0022] Pour palier cet inconvénient, l'invention propose d'intégrer des éléments absorbeurs de choc 12 au panneau 1, en regard des zones rigides 3 situées sous le capot, comme représenté sur les figures 1 à 4.

[0023] Ces éléments absorbeurs de choc sont aptes à absorber de l'énergie due à un choc par déformation plastique et éventuellement rupture sous l'effet d'une force appliquée sur la surface du capot 1 en regard des zones rigides 3.

[0024] Seion une réalisation, les éléments 12 comprennent des blocs de matériau cellulaire tel qu'une mousse de polyuréthanne ou de polyoléfine ou une mousse métallique apte à dissiper l'énergie par compression et rupture.

[0025] Selon une autre réalisation, ils comprennent un matériau compact présentant une structure agencée pour favoriser la dissipation d'énergie, telle qu'un nid d'abeilles ou un jeu de nervures ou un agencement particulier tel qu'un jeu de cônes tronqués.

45 [0026] En variante, les éléments absorbeurs de choc 12 peuvent comprendre un straffils. Ces tratifilé comprend plusieurs couches de matériau compact supenpsées les unes aux autres et assemblées soit de façon continue, soit de façon discrête par collage ou soudage soit par exemple. En cas de choc avec un piéton, une partie de la dissipation d'énergie provient du délaminage du straffilé formant les éléments 12, les couches glissent les unes par rapport aux autres en rompant les liaisons qu'elles ont entre elles. La dissipation de l'énergie se fait donc dans un sons perpendiculaire à celui du choc, ce qui permet une dissipation nécessitant moins de place que dans le cas d'une dissipation par compression. [0027] De tels éléments 12 peuvent être agencés sur [0027] De tels éléments 12 peuvent être agencés sur la périphérie de la structure rigide 4, par exemple en regard de surfaces d'appui du capot 2 ainsi que cela est représenté sur les figures 2, 3 et 4.

[0028] On peut envisager de réaliser les éléments 12 en une seule pièce continue s'étendant sous la périphé- 5 rie de la structure rigide 4. Un seul élément 12 est alors suffisant pour protéger toute la périphérie du capot 2. On peut également envisager de réaliser ces éléments en plusieurs pièces s'étendant chacune le long d'un bord de la structure rigide 4.

[0029] Dans les réalisations représentées sur les fiaures, les éléments 12 sont des éléments discrets, tels que des plots par exemple. Les plots ont par exemple une forme de « cône creux ». Ils peuvent être régulièrement disposés sur la périphérie de la structure rigide 15 en regard de la doublure périphérique 8 du capot, La doublure comprend alors des renfoncements locaux 13 en regard des éléments absorbeurs de choc 12, ainsi que cela est représenté sur les figures 2 et 3. Ces renfoncements sont par exemple réalisés par emboutissa- 20 ge de la doublure 8. Les plots logent alors aisément entre la structure rigide 4 et les zones rigides 3 disposées

[0030] Les plots sont par exemple réalisés en matériau thermoplastique et sont aptes à se comprimer et à 25 se rompre, en absorbant de l'énergie, sous l'effet d'un impact sur le capot provoquant sa déformation. Afin d'améliorer l'absorption d'énergie lors de la déformation d'un plot, on peut remplir celui-ci d'une mousse absorbant de l'énergie lors de sa compression.

[0031] Selon une réalisation représentée sur les figures 1, 2 et 4, on dispose au moins un élément absorbeur de choc 12 dans la partie centrale du panneau 1. De tels éléments permettent d'absorber de l'énergie en cas de choc sur le capot en regard du compartiment moteur. 35 On peut choisir l'emplacement des éléments absorbeurs de choc 12 de sorte qu'ils se trouvent en regard de toutes les zones rigides situées sous le capot 2. [0032] Comme représenté sur les figures 1 et 2, pour

agencer un élément absorbeur de choc 12 dans la partie 40 8. Panneau de renfort selon la revendication 7. caraccentrale du panneau 1, on peut réaliser un renfoncement 14 dans la plaque 6, dans lequel est disposé un élément absorbeur de choc. Un tel renfoncement 14 permet de libérer de l'espace entre la plaque 6 et les zones rigides 3 afin de loger l'élément absorbeur de 45

[0033] Les éléments absorbeurs de choc 12 peuvent être fixés par collage sur la plaque 6. Avantageusement, ces éléments sont surmoulés sur la plaque lors de la réalisation de la structure rigide 4. Les éléments 12 sont 50 alors formés d'une seule pièce avec la structure rigide 4.

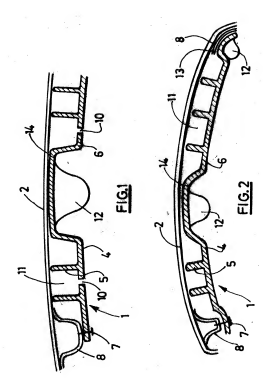
# Revendications

 Panneau de renfort d'un capot (2) de véhicule automobile, ledit panneau étant caractérisé en ce qu'il comprend une structure rigide (4) en matériau plas-

- tique moulé, ladite structure rigide comprenant un réseau de nervures (5), lesdites nervures étant agencées pour être sensiblement perpendiculaires au capot (2) et pour permettre de rigidifier la partie centrale du capot (2), ledit panneau (1) étant pourvu de moyens périphériques de fixation (7) au capot.
- 2. Panneau de renfort selon la revendication 1, caractérisé en ce que la structure rigide (4) est réalisé 10 en un matériau plastique chargé, tel que du polypropylène ou du polyamide chargé avec des fibres de verre.
  - Panneau de renfort selon la revendication 1 ou 2 caractérisé en ce que la structure rigide (4) est agencée pour conférer une ngidité variable au capot selon ses différentes zones.
- 4. Panneau de renfort selon la revendication 1 à 3. caractérisé en ce que les movens de fixation périphériques (7) sont destinés à coopérer avec une doublure (8) de capot périphérique.
- 5. Panneau de renfort selon la revendication 4. caractérisé en ce que la doublure (8) périphérique est un profilé fixé à la périphérie du capot (2).
- 6. Panneau de renfort selon l'une des revendications 1 à 5. caractérisé en ce qu'il comprend en outre 30 une couche (9) de matériau d'absorption acoustique solidaire de la structure rigide (4) et destinée à être disposée en regard du compartiment moteur du véhicule automobile.
- Panneau de renfort selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que le réseau de nervures (5) est solidaire d'une plaque (6) destinée à être disposée sensiblement parallèlement au capot.
- térisé en ce que les nervures (5) sont destinées à s'étendre de la plaque (6) jusqu'au capot (2) avec un jeu entre l'extrémité libre des nervures et le capot
- 9. Panneau de renfort selon l'une des revendications 7 ou 8 lorsqu'elles dépendent de la revendication 6. caractérisé en ce que la plaque (6) comprend des orifices (10), disposés en regard de la couche de matériau d'absorption (9) et laissant passer l'air dans les espaces situés entre les nervures (5).
  - 10. Panneau de renfort selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisé en ce qu'il comprend en outre des éléments absorbeurs de choc (12), lesdits éléments étant disposés sur la périphérie de la structure rigide (4).

- 11. Panneau de renfort selon la revendication 10, caractérisé en ce que les éléments absorbeurs de choc (12) sont réalisés en une seule pièce s'étendant le long d'au moins une partie de la périphérie de la structure rigide (4).
- 12. Panneau de renfort selon l'une des revendications 1 à 11, caractérisé en ce qu'il comprend au moissi un élément absorbeur de choc (12) fixé dans la partie centrale de la plaque (6) de la structure rigide (4) 10 et destiné à être disposé en regard du compartiment moteur.
- Panneau de renfort selon l'une des revendications
   10 ou 12, caractérisé en ce que les éléments absorbeurs de choc (12) sont des éléments discrets tels que des plots.
- 14. Panneau de renfort selon la revendication 13, carractérisé en ce que les éléments absorbeurs de choc (12) sont destinés à être disposés en regard de renfoncements (13) locaux de la doublure (8) de capot périphérique.
- 15. Panneau de renfort selon l'une des revendications 25
  10 à 14, caractérisé en ce que les éléments absorbeurs de choc (12) comprennent des blocs de matériau cellulaire, tel qu'une mousse de polyuréthanne ou de polyoféline ou une mousse métallique apte à dissiper l'énergie par compression.

  20
- 16. Panneau de renfort selon l'une des revendications 10 à 14, caractérisé en ce que les étéments absorbeurs de choc (12) comprennent un matériau compact présentant une structure agencée pour favoriser la dissipation d'énergie, telle qu'un nid d'abellies ou un jeu de nevures, ou un agencement particulier tel qu'un « cône creux ».
- 17. Panneau de renfort selon l'une des revendications
  10 à 14, caractérisé en ce que les éléments absorbeurs de choc (12) comprennent un stratifié, formé de l'assemblage de plusieurs couches superposées, apte à dissiper l'énergie par délaminage.
- 18. Panneau de renfort selon l'une des revendications 10 à 17, caractérisé en ce que les éléments absorbeurs de choc (12) sont formés d'une seule pièce avec la structure rigide (4).



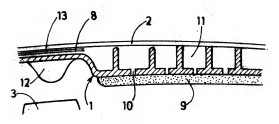


FIG.3

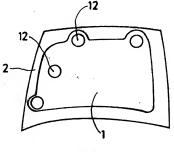


FIG.4



# Office européen des brevets RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 04 29 1924

DO	CUMENTS CONSIDER	RES COMME PERTINENTS		
Datégorie	Citation du document avec des parties pertir	rindication, en oas de besoin, rentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)
X Y	AUTOMOTIVE INT AG 22 octobre 1998 (19	998-10-22) -17; revendications	9	B60R21/34 B62D29/00
	2,10; rigures 1,2		12-16,18	
Y	DE 101 23 479 A (VI 21 novembre 2002 (2 * revendications 1	OLKSWAGENWERK AG) 2002-11-21) -3,6,7; figures 1,4 *	10, 12-16, 18	
x	US 5 706 908 A (YO:	SHIOKA MASANOBU ET AL)	1-5	
Y	* revendications 33 5,10B,,11,13,44-51	2,33; figures	8	
- 1	EP 1 022 199 A (VOI 26 juillet 2000 (20 * alinéas [0019], revendications 6-8,	000-07-26) [0021], [0023]:	1-4	ω,
x	EP 0 992 418 A (VOI 12 avril 2000 (2000	LKSWAGENWERK AG)	1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)
x	* revendication 9; * revendication 13	figure 7 *	9	B62D B60R
y	EP 0 744 281 A (SO)	MER SA)	8	
A I	27 novembre 1996 (1 * colonne 6, ligne ligne 50-58; revend	22-25 - colonne 2.	1-7,9-18	
	sent rapport a été établi pour tou	stes les revendications  Dete d'abblement de la recharche		Exeminator
	Munich	1 décembre 2004	Mar	
MUNT CN  CATEGORIE DES DOQUMENTS OTTES  X. partiscultivement partinent à lui seul Y i partiscultivement partinent à lui seul Y i partiscultivement partinent de nombinasion sive un autre occument de la même cetégone A la rafie p-bin technologique G la rafie p-bin technologique F l'accument hieronalire P : document hieronalire		8 T: théone ou princi E: document de br date de dépôt ou 1 svec un D: cité dans la de L: obté pour d'autre	Emitore 2004 Marrin, C  T: thécre ou principe à la bese de l'invention  Céde de dépôt ou après este dans une public à la clais de dépôt ou après este dans  L'edé pour d'autère nelsons  E: membre de la méme famille, doouinent correspondant	



Numéro de la demande

EP 04 29 1924

REVENDICATIONS DONNANT LIEU AU PAIEMENT DE TAXES
La présente demande de brevet européen comportait lors de son dépôt plus de dix revendications
Une partie seulement des taxes de revendoation ayant été acquitée dans les délais prescrits, le présent rapport de recherche européenne a été tibilit pour les dax prenières revendoations ainst que pour ooties pour lesquelles les taxes de revendoation ont été acquititées, à avoir les revendoation(e):
Aucune taxe de revendication n'ayant été acquittée dans les détais prescrits, le présent repport de recherche européenne a été établi pour les dix premières revendications.
ABSENCE D'UNITE D'INVENTION
La division de la recherche estime que la présente demande de brevet européen ne satisfait pas à l'exigence relative à l'unité d'invention et concerne plusieurs inventions ou pluraîtés d'inventions, à savoir:
voir feuille supplémentaire B
Toutes les nouvelles taxes de recherche ayant été acquittées dans les délais imparis, le présent rapport de recherche européenne a été établi pour toutes les revendications.
Comme toutes les recherches portant sur les revendications qui s'y prétaient ont pu être éffectuées sans effort particulier justifiant une taxe additionnelle, la division de la recherche n'a soilioité le palement d'aucune taxe de cette nature.
☐ Une partie seulement des nouvelles taxes de recherche ayant été acquititée dans les délais imparis, le présent report de recherche européenne a été d'abil pour le parties qui se rapponnt aux inventions pour lesquelles les taxes de recherche ont été acquittées, à savoir les revendostions:
Aucune nouvelle taxe de recherche n'ayant été acquittée dans les défais imparis, le présent rapport de nocherche suropéenne à été établi pour les parties de la diamende de brevet européen qui se rapportent à l'invention mentionnée en premier fees dans les revendoations, à eavoir les revendoations.



# ABSENCE D'UNITÉ D'INVENTION FEUILLE SUPPLÉMENTAIRE B

Numero de la demande EP 04 29 1924

La division de la recherche estime que la présente demande de brevet européen ne satisfait pas à l'exigence relative à l'unité d'invention et concerne plusieurs inventions ou pluralités d'inventions, à savoir ;

1, revendications: 1,2-3

Revendication indépendante 1: Panneau de renfort d'un capot; toutes les caractéristiques techniques de la revendication 1 sont connues de l'état de la technique, par exemple du document W099/6465 Objet de la Revendication dépendante 2 et 3: Materiau et caractéristique de la structure rigide.

2. revendications: 4,5

Les moyens de fixations périphérique coopérent avec une doublure périphérique du capot  $% \left( 1\right) =\left\{ 1\right\} =\left\{$ 

3. revendications: 6-9 (lorsque 7 et 8 dépendent de 6)

Le panneau comprend une couche de matériau d'absorption acoustique  $\ensuremath{\mathsf{coustique}}$ 

4. revendications: 7,8 (lorsqu'elles ne dépendent pas de 6)

Le panneau présente une plaque solidaire des nervures et parallèle au capot

5. revendications: 10-18

Le panneau présente des éléments absorbeurs de choc disposés soit sur la périphérie (revendications 10 et dépendantes) soit au centre de la structure rigide (revendications 12 et dépendantes)

# ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 04 29 1924

La présente annose indique les membres de la tamille de brevets relatifs aux documente. Drevets cide dans le rapport de rederiche européem velà dé-dessus. L'addits membres sont contenus au foirei informatique de l'Office autropéem des brevets à la date du Les chaires nombres sont contenus au foirei informatique de l'Office autropéem des brevets à la date du Les mateignements fournis aux directuels a titre infodair et fanngagent pas le responsabilité de l'Office autropéem des bravets.

01-12-2004

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(e)		Date de publication	
WO	9846456	A	22-10-1998	WO EP JP	9846456 A1 0973660 A1 2001507308 T	22-10-1998 26-01-2000 05-06-200
DE	10123479	Α	21-11-2002	DE	10123479 A1	21-11-2002
US	5706908	A	13-01-1998	JP JP JP JP JP JP E KR KR US	3120656 B2 7285466 A 3120657 B2 7285464 A 3120658 B2 7285465 A 3052727 B2 7285461 A 19514324 A1 162164 B1 181692 B1 5988305 A	25-12-200 31-10-199; 25-12-200 31-10-199; 25-12-200 31-10-199; 19-06-200 31-10-199; 01-12-199; 01-04-199; 23-11-199;
EP	1022199	A	26-07-2000	DE EP	19902311 A1 1022199 A2	27-07-200 26-07-200
EP	0992418	A	12-94-2000	DE AT DE DE DE EP ES	19846192 A1 258517 T 29924442 U1 29924443 U1 59908402 D1 0992418 A2 2214780 T3	13-04-2000 15-02-2000 27-03-2000 27-03-2000 04-03-2000 12-04-2000 16-09-2004
ΕP	0744281	A	27-11-1996	EP DE DE ES	0744281 A2 69613760 D1 69613760 T2 2162996 T3	27-11-1996 16-08-2001 29-05-2002 16-01-2002

SPO FORM POAGO

Pour tout renseignement concernent cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82